



# STENTOR

Pitch

0.9/1.25/1.5/1.8/2.5

16:9

Ultra Fin, Leger, Maintenance Avant

# STENTOR

16:9 /Ultra Fin

LEDCAST  
SCREEN & DESIGN



## Points forts

- Epaisseur (39 mm)
- Poids < 28 kg/m<sup>2</sup>
- Fréquence de rafraîchissement >3840Hz
- Maintenance Avant

	P0.9	P1.25	P1.5	P1.8	P2.5
<b>Module LED</b>					
Pitch (mm)	0,9375	1,25	1,5625	1,875	2,5186
Type LED	MiniLED 4 / 1	SMD 1010	SMD 1212	SMD1515	SMD2121
Taille module (L x H) en mm	300*168,75				
Résolution/module	320*180	240*135	192*108	160*90	120*67
Densité pixels (pixels/m <sup>2</sup> )	1137778	640000	409600	284444	160000
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	> 1 000				
Fréquence de rafraîchissement (Hz)	> 3 840				
<b>Dalle Led</b>					
Dimensions cabinet (LxHxP) en mm	600 x 337,5 x 39				
Résolution dalle LxH (px*px)	640*360	480*270	384*216	320*180	240*134
Châssis	Fonte d'Aluminium				
Maintenance	Avant				
Poids/dalle	5,6				
Poids (kg/m <sup>2</sup> )	28				
Consommation moy/max (W/m <sup>2</sup> )	120/400	200/650		180/550	
<b>Paramètres techniques</b>					
Angle de vision (H/V)	140°/120°				
Distance de lisibilité conseillée (m)	≥ 1	≥ 1,2	≥ 1,5	≥ 1,8	≥ 2,5
Carte de réception	NovaStar A10S+		Novastar A6S		
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C				
Tolérance à l'humidité	10% ~ 90%RH				
Refroidissement	Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation				
Indice de protection (front/back)	IP20/20				
Connections	Signal et alimentation RJ45				
Certifications	CE-TUV-Rohs-DEEE				
Durée de vie à 50% luminosité	> 100 000 h				
Garantie	3 ans retour atelier				

S H O W R O O M

11 rue Riant 93200 SAINT-DENIS  
www.ledcast.fr